

Zarządca obiektu:

Starostwo Powiatowe w Jaworze
ul. Wrocławska 26,
59-400 Jawor

PROTOKÓŁ KONTROLI OKRESOWEJ OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO

(Kontrola okresowa, co najmniej raz w roku)



1. Dane identyfikacyjne obiektu:

Jednolity Numer Inwentarzowy:	30003103
Rodzaj obiektu:	most
Numer drogi:	2602 D
Kilometraż:	6+920
Kategoria drogi:	powiatowa
Najbliższa miejscowość:	Kondratów
Rodzaj i nazwa przeszkody:	rzeka Bystrzyk

2. Wykonawca kontroli obiektu:

mgr inż. Krzysztof Iwanicki LBS/16/OWOM/14

3. Data sporządzenia protokołu:

28.10.2022r.

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 63/2022

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

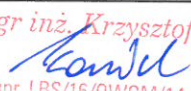
Dane identyfikacyjne obiektu													
1	Numer ewidencyjny (JNI): 30003103					5	JAD: Starostwo Powiatowe w Jaworze						
2	Nr drogi: 2602 D					6	Najbliższa miejscowość: Kondratów						
3	Kilometraż: 6+920					7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rzeka Bystrzyk						
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: kamień/cegła					8	Długość obiektu: 5,04 m						
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA			
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania*	Tryb wykonania	
1	Nasypy i skarpy	WT								3	Nie		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA	WA	RA	UA					3	Nie		
3	Nawierzchnia jezdni	NA	WA							3	Nie		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki									-	-		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	WK	LK	UK						2	Nie		
6	Belki podporęczowe, gzymsy									-	-		
7	Urządzenia odwadniające	NA	WA							3	Nie		
8	Izolacja pomostu	CK	OK							0	Nie		
9	Konstrukcja pomostu	WK	OK	LK	UK					3	Nie		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	OK	LK	UK						2	Nie		
11	Łożyska									-	-		
12	Urządzenia dylatacyjne									-	-		
13	Przyczółki	CK	OK	LK	UK					1	Nie		
14	Filary									-	-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	WT								3	Nie		
16	Przeguby									-	-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydelka	WK	OK							3	Nie		
18	Urządzenia ochrony środowiska									-	-		
19	Zakotwienia cięgien									-	-		
20	Cięgna									-	-		
21	Urządzenia obce									-	-		
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:								2.27			
Temperatura: 12° C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								1.00			
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Ubytki materiału konstrukcyjnego oraz zbyt niska wysokość murków balustrady stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa ruchu publicznego													
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Ubytki materiału konstrukcyjnego ścian przyczółka stwarza zagrożenie wystąpienia katastrofy budowlanej													
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Zalecenia z poprzedniego przeglądu nie zostały zrealizowane.													

WNIOSKOWANE ZALECENIA		
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb / termin wykonania
1. Zamknięcie obiektu dla ruchu	NIE	
2. Ograniczenie nośności do 10 [Mg]	TAK	1
3. Ograniczenie prędkości ruchu do [km/h]	NIE	
4. Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do [cm]	NIE	
5. Ograniczenie skrajni pionowej na obiekcie do [cm]	NIE	
6. Ograniczenie skrajni poziomej pod obiektem do [cm]	NIE	
7. Ograniczenie skrajni pionowej pod obiektem do [cm]	NIE	
8. Oznakowanie obiektu	TAK	1
9. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów	NIE	
10. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów	NIE	
11. Wykonanie prac porządkowych i naprawczych	TAK	1
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**: TAK		

- niepotrzebne skreślić, ** – wpisać „tak” lub „nie”, *** – wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego

Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów - obiekt mostowy

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Termin wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Wycinka roślinności	1	m2	60		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Zaleca się wymianę nawierzchni jezdni	1	m2	60		
3	Nawierzchnia jezdni	Zaleca się wymianę nawierzchni jezdni	1	m2	30		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Należy dostosować murek do wymaganych parametrów bezpieczeństwa. Należy zamontować bariery zabezpieczające na odcinkach dojazdowych	A	kpl.	2		
6	Belki podporęczowe, gzymsy						
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu	Wykonanie nowej izolacji przy wymianie nawierzchni jezdni	1	m2	80		
9	Konstrukcja pomostu	Należy uzupełnić ubytki spoinowania i materiału konstrukcyjnego					
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Należy uzupełnić ubytki spoinowania	1	kpl.	1		
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki	Należy uzupełnić ubytki materiału konstrukcyjnego, spoinowania oraz zabezpieczyć przed erozją ściany przyczółka	A	kpl.	2		
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa						
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Urządzenia obce						
Ogółem wartość robót [zł]:							



Wykonawca przeglądu			
Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1. mgr inż. Krzysztof Iwanicki	28.10.2022 r.	<i>mgr inż. Krzysztof Iwanicki</i>  Nr upr. LBS/16/OWOM/14 do kierowania robotami bud. w specjalności mostowej	

Z propozycjami potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

Numer ewidencyjny objektu: 30003103	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia: 2022-10-28	Karta nr 1.1
	 <p>Fot. 1 Ubytki materiału konstrukcyjnego ściany przyczółka</p>	
	 <p>Fot. 2 Ubytki materiału konstrukcyjnego ściany przyczółka cd.</p>	

Numer
ewidencyjny
obiektu:
30003103

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ
z dnia: 2022-10-28

Karta nr
1.2



Fot. 3

Osady na dźwigarze i ścianie przyczółków



Fot. 4

Stan techniczny nawierzchni jezdni oraz balustrada

